

1. 다음 중 세 수 108, 144, 162의 공약수는?

① $2^2 \times 3^2$

② $2^2 \times 5$

③ 2×3^2

④ 2×3^3

⑤ $2^2 \times 3$

2. 두 정수 x, y 에 대하여 $A(x, y)$ 를 x, y 중 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때, $A(3, -5) + A(-6, 2)$ 의 값을 구하여라.

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 세 번째인 수를 구하여라.

㉠ +1

㉡ -2.4

㉢ $-\frac{2}{3}$

㉣ $-\frac{4}{5}$

㉤ $-\frac{3}{2}$

① -2.4

② $-\frac{2}{3}$

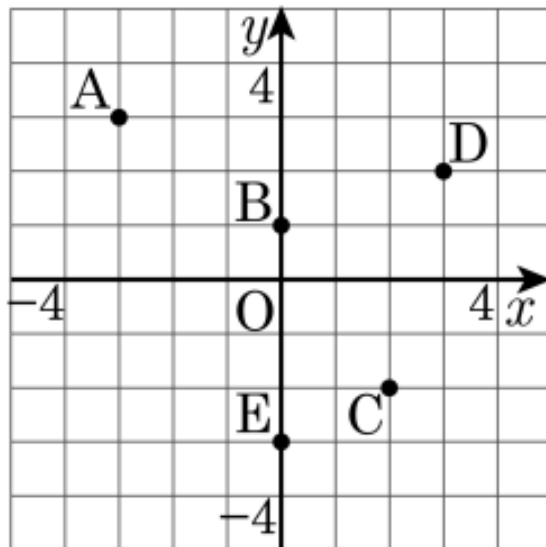
③ $-\frac{4}{5}$

④ 1

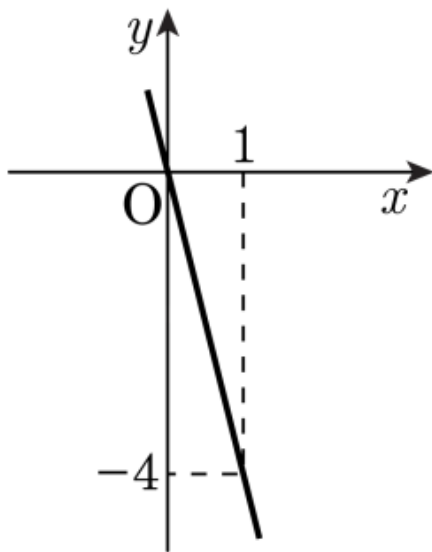
⑤ $-\frac{3}{2}$

4. 다음 중 좌표평면에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점 A는 제 2사분면 위에 있다.
- ② 점 B의 x 좌표는 0이다.
- ③ 점 C의 좌표는 $(-2, 2)$ 이다.
- ④ x 좌표가 3이고, y 좌표가 2인 점은 D이다.
- ⑤ 점 E는 어느 사분면에도 속하지 않는다.

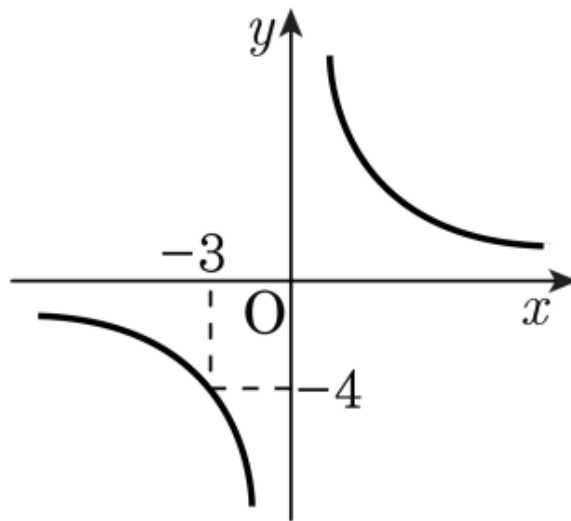


5. 다음 그래프가 나타내는 식은?



- ① $y = 4x$
- ② $y = 4x - 1$
- ③ $y = -4x$
- ④ $y = -4x - 1$
- ⑤ $y = -\frac{4}{x}$

6. 다음 그래프를 보고 식을 구하면?



- ① $y = -\frac{1}{x}$
- ② $y = -\frac{2}{x}$
- ③ $y = \frac{6}{x}$
- ④ $y = -\frac{12}{x}$
- ⑤ $y = \frac{12}{x}$

7. 다음 중 옳은 것은?

- ① 소수는 모두 홀수이다.
- ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다.
- ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다.
- ④ 1 은 합성수이다.
- ⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다.

8. 사과 24 개와 배 36 개를 될 수 있는데로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는가?

① 10 명

② 11 명

③ 12 명

④ 13 명

⑤ 14 명

9. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가
가까운 수부터 기호를 차례로 쓴 것은?

Ⓐ -0.5

Ⓑ $\frac{7}{3}$

Ⓒ 2.5

Ⓓ -3

① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

② Ⓑ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓓ, Ⓑ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓕ

10. $-4\frac{1}{3}$ 보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를 a , $\frac{7}{2}$ 보다 큰 수 중에서 가장 작은 정수를 b 라 할 때, $b - a$ 의 값은?

① -9

② -7

③ 2

④ 6

⑤ 9

11. 3.2 의 역수를 a , 절댓값이 2.4 인 수 중 큰 수를 b 라 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

① 0.2

② 0.25

③ 0.5

④ 0.75

⑤ 0.8

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 자연수에 + 부호를 붙인 수를 양의 정수라 하고, - 부호를 붙인 수를 음의 정수라 한다. 또, 이들과 0 을 통틀어서 정수라고 한다.
- ② 수가 대응되어 있는 직선을 수직선이라 하고, 수 0 을 나타내는 점 O 를 원점이라고 한다.
- ③ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ④ 음수는 그 절댓값이 클수록 크다.
- ⑤ 부호가 같은 두 정수의 곱은 항상 자연수이다.

13. 다음 조건을 만족하는 a , b , c 의 부호가 옳은 것은?

- | | |
|------------------------|---------------------|
| ㉠ a 와 b 의 곱은 0 이다. | ㉡ a 와 c 의 곱은 음수 |
| ㉢ a 와 c 의 합은 양수 | ㉣ $a - c > 0$ |

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $a > 0, b > 0, c > 0$ | ② $a = 0, b > 0, c < 0$ |
| ③ $a > 0, b = 0, c < 0$ | ④ $a < 0, b = 0, c > 0$ |
| ⑤ $a < 0, b = 0, c < 0$ | |

14. x 가 절댓값이 8 이하이고 4의 배수인 정수일 때, 다음 방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $2x - 5 = 3$

② $-x + 4 = 0$

③ $3(x + 1) = 15$

④ $2(x - 1) = 6$

⑤ $\frac{1}{2}x - 1 = 2$

15. 두 자연수 a , b 의 최대공약수는 24 이다. a , b , 32 의 공약수를 모두 구하면?

① 1

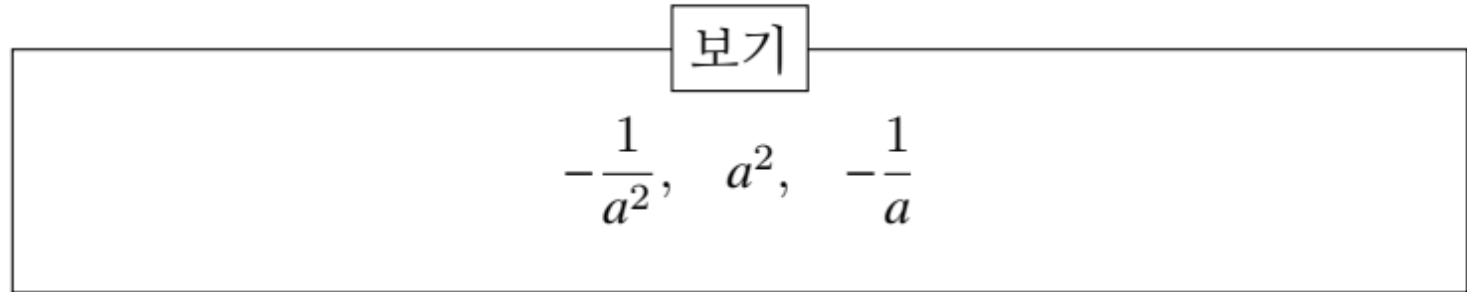
② 1, 2

③ 1, 2, 4

④ 1, 2, 4, 8

⑤ 1, 2, 4, 8, 16

16. $a = -\frac{1}{4}$ 일 때, 다음 보기의 식을 그 값이 큰 것부터 차례로 나열한 것으로 알맞은 것은?



① $-\frac{1}{a^2}, \quad -\frac{1}{a}, \quad a^2$

③ $-\frac{1}{a}, \quad a^2, \quad -\frac{1}{a^2}$

⑤ $a^2, \quad -\frac{1}{a^2}, \quad -\frac{1}{a}$

② $-\frac{1}{a^2}, \quad a^2, \quad -\frac{1}{a}$

④ $a^2, \quad -\frac{1}{a}, \quad -\frac{1}{a^2}$

17. $a^2 + 3a - 1$ 에 $a = 2$ 를 대입하여 나온 값과 $\frac{b}{3} - 5b^2$ 에 $b = -3$ 을 대입하여 나온 값의 합을 구한 것은?

① -37

② -30

③ 0

④ 30

⑤ 37

18. 어떤 일을 완성하는데 A는 6시간, B는 5시간, C는 4시간이 걸린다.
A가 일을 시작한지 1시간 후에 B가 일을 돋기 시작했고 다시 한
시간 뒤에 C가 돋기 시작했다. 일을 완성하는데 걸리는 시간은?

① 2시간 10분

② $2\frac{28}{37}$ 시간

③ $1\frac{28}{37}$ 시간

④ $3\frac{28}{37}$ 시간

⑤ 3시간 $\frac{28}{37}$ 분

19. 벌떼의 5분의 1은 목련꽃으로, 3분의 1은 나팔꽃으로, 그들의 차의 3배의 벌들은 협죽도 꽃으로 날아갔다네. 남겨진 한 마리의 벌은 케디카의 향기와 재스민 향기에 도취되어 두 여인에게 마음을 뺏긴 남자와 같이 허공을 헤매고 있었다네! 벌때는 어느 만큼인가?

① 10 마리

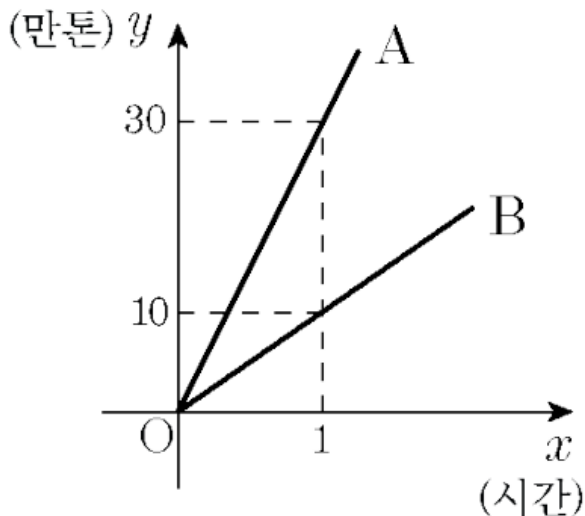
② 12 마리

③ 14 마리

④ 15 마리

⑤ 16 마리

20. A, B 두 개의 수문이 있는 댐이 있다. 다음 그래프는 A, B 두 수문을 각각 열 때 흘러나가는 물의 양을 시간에 따라 나타낸 것이다. A, B 두 수문을 동시에 열어 120만 톤의 물을 흘려보내는 데 걸리는 시간은?



- ① 2시간 ② 2.5시간 ③ 3시간
④ 3.5시간 ⑤ 4시간